Releved Nonvolo

Allowed Inhodon

Annoal

Restricted (1 Objection

Restricted (1 Objection

٠.			·						•							•					·						(1)	MC.	16.
	(m) Onto									η.	[0.4]											1							
	E CrionO O No 12	- - - -			7-	٠- ٔ	7	لساليا		<u></u>		{	12	Inlok		,,,,		000			-, ·· ·	*			Cu	ilai			
	- C				1.	ĺ	.	ĺ		1.		1	.	7	1	1	/			-	-}	ļ	1		ł	: -			·.
	. ë		,				1	1	'-	1			ति	E.	1					.		1		1		1_	8	Ι,	
	Q:	ا	∤	J]]		1.	1	1		I BOIL	Original	1				.			1			1	Final	Draina:	:	
								-	1	1.	1-	1	-	61	┨╌	-	 	-	- -	-	· ···-			.	l	1	$ \tilde{\Sigma} $		
	7.			-	1	1	1	1-	-			-		ł	ļ.—		 		-1	-	_	_		J	1	.1 .	101	:	
٠.	3				1		-	-	 -		·		-	52	<u> </u>	ļ		.	.								103	,	
	7	-	Į.≚Ŀ	-	 			·	 	ļ	ļ		_	63		<u></u>	<u> </u>		77			·	'	" '			10.3	11	
٠.	- s			 	-		-	-	_	<u> </u>	ļ	1	_	.64]]		1	}						i "	104	+1	
-1					 -		ļ			[_		[_	5.5		-].]]						iās	i l	
Ċ	.0. .3.		_		-	 			<u>. </u>	<u> </u>		1		GG		-	1	1		1		77				J· {	10.	-	
			<u>-</u>	 		<u> </u>	<u> :_</u>		··.				-	67	1	1			1-		Ţ.		•••-			JI	163	-	•
	- ,0%	—«		:		. <u>.</u> .	·				-]	-	50	<u> </u>	_	-	1		<u> </u>	-					1	100	÷∤,	÷
<u>ب</u>	9	-	<u>.:</u>							-				6.9		-			1-			·		<u>`</u>		l · l	. إـــــ	:	=-
::	10				1									00	- - -	-								 			(0:)	- -	<u>.</u> :
<u>~</u> .	11		بنــ	·		_				:				6.(- -		-	-	-	<u> </u>	-	-					10	щ.	Ϊ.
/··	. [2]			<u> </u>										62			_					·i			:			- -	7
	75	<u>,</u>	.			-								03			·		_				_	,			(2	-	4 :
•	14		-								-			0.4					-		$\overline{}$		-	-					1
		\dashv					_				-			65													15	\dashv	-51
•	10-			- :-	<u></u>		_	<u>.</u> [_					00	•							-:			}	-	10		<u>.</u>
	41			:										67	• .		$\overline{}$			-					1			-	
.]	꿡								_					60					·							-	io.		<u>:</u>
	137			-	-	-			_			.		G3	_							·			.		iŝ		Ţ.,
Ä	30					_		_	_	_	_			78]				Ţ.
	G 13 13 10 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		-				-	\dashv	-	_	$\stackrel{\cdot}{\sqcup}$	1		71	<u>.</u> :	ات. ا									.		21		
	23	∺												72					٠,-								22		፲ :
-	24	-						\dashv		-				73 74 75									_		.]	_	2.2		
	25			-			-	-	-				·	[]	<u> </u>	-				-	<u>:</u>		\dashv	ړ			-,	Ц.	
	2.0	_			-				\neg				:	70	·				ļ	-							26		
	2.C	\mathbb{Z}							-	-	:			77			:	·	ž. –					-			2		
	20	- 17								-	-:-			70								\dashv					ź'n	†: ;	
٠,		_	\overline{Z}	_		\subseteq					_			7 (1					1-	1-1		7					20		TA S
	30		_:	·			`							60	<u> </u>		_		:								Ų	1	. [
	31						_	_						01					[-		. 1		3,1		-
•	3.5					_	·				:	0.		02												-	32	7	. :
_	37	بب.	<u>.</u>						_		<u>.</u>			62 63]]											3		
	35		=		:::::			:=:	=	=		r.	:::=	114	=:	-:-	: =:					v.÷.407		.=.			123	. :	. :
	33	· · · -			:_			-						05	.	ļ	١.										11316 B 1718	+	. : .
	30 37 36									 .		١٠.		00					1										
	156			1					~					0.2		١.										\ :	-1		
					\ · '				٠.		٠	١.		00		١.			1		ļ				!		1.39	: }	
	30		1						ļ			·	No.	(10	1		Ì	}						!	•		. 13	•	
	4(1,	1	1					l	١.				1	100					1							1	134		
		6	7		ļ			l					'	100] -												14.1	٠	Ĭ.
	12	ĺ	-			1			l				.	0.5		1 -											141		ļ.
	4.7									1	1		1	.			1										1.4		ľ
	4 4				1	'	'	1		\···-	١.		.	9.1												:	14		ŀ
	1.45		1 -				"	}		.			-	9:	-1-												(A)		
	40	'				-			-	1 .	-		-		· ·	1		1								:	1	ı	1
	47	1	1-	1	-	-		-		-	-		-	00	-	. J.	-	-		1.		1		١.			141	-	
	40		1-	·	-	-	-		-		-		-	0.1	<u> </u>	- _	. _	. _	_				1.				1.49	1:	† -
		-	1-	·			-	1	-	-	-		_	00	-1	-1		-	1:_	_ _	,	٥.		_	1	1	14	4	
	100	-	┨	-	-	-	·	{-·	-	·	-		-	00		4	- _			_		2		. I			115	4	:
	ـٽـــُ	1	J., _	٠ -ا.	1	١	J'	ـ ـ ل	1_	١		}	L	10	g,_	.1_	J_	1	1		1	1	1		1	\ -	115	J	1

: